## I-O DATA

#### モバイル Wi-Fiルーター 応用編 かんたん設定ガイド

本紙では、本製品とゲーム機などに接続する方法や、その他設定方法 を説明しています。参照したい項目をご覧ください。

事前に別紙『かんたん設定ガイド:準備編』で本製品を使用可能な状態 にしておいてください。

また、より詳しい設定方法等については、弊社ホームページより「画面 で見るマニュアル』をご覧ください。

http://www.iodata.jp/lib/

## ゲーム機などに接続する場合

ご使用の機器の欄をご覧ください。

本紙に手順が記載されていないゲーム機に接続する 場合は、弊社ホームページより「画面で見るマニュアル」 をご覧ください。 http://www.iodata.jp/lib/

### ●iPhone、iPadの場合

※画面例:iPhone 3Gを使用

● メインメニューで[設定]を タップします。



未接続

② [Wi-Fi]をタップします。



[設定]をタップ

⑤ [Wi-Fi]が[オフ]になっている場合は | [オン]にし、本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) をタップします。



②本製品の[SSID1]をタップ ※[xxxxx]は機器により異なります。

- ◆ 本製品に記載されている[暗号キー]の13桁を入力し、 画面下の「参加](または[Join])ボタンをタップします。
- ⑤ Wi-Fiマークが青く表示されている ことを確認します。



⑤ ホームボタンを押してメインメニュー に戻り、[Safari]をタップして インターネットに接続できることを ご確認ください。



[Safari]をタップ

#### ●Wiiの場合

- Wiiを起動します。
- 画面左下の「Wii]ボタンにカーソルを合わせ、 **(A)** ボタンを押します。
- ❸表示された画面で、[Wii本体設定]にカーソルを合わせ、 (A) ボタンを押します。
- ④「Wii本体設定1]画面が表示されますので、画面中央右の 矢印にカーソルを合わせ、Aボタンを押します。
- ⑤ [Wii本体設定2]画面が表示されますので、「インター」 ネット]にカーソルを合わせ、(A) ボタンを押します。
- ⑥ [インターネット]画面が表示されますので、[接続設定] にカーソルを合わせ、(A) ボタンを押します。
- ☑ [接続設定]画面が表示されますので、[接続先1~3] のうち「未設定」のひとつにカーソルを合わせ、一人 ボタンを押します。
- 😉 [接続先]画面が表示されますので、[Wi-Fi接続]にカーソ ルを合わせ、(人) ボタンを押します。
- ❷ [アクセスポイントを検索]にカーソルを合わせ、 △ ボタンを押します。
- Ѿ 「接続したいアクセスポイントを選んでください。]と表 示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、(A) ボタンを 押します。
- 11 本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) に

カーソルを合わせ、一人ボタン を押します。

- ※アクセスポイントが見つ からない場合は、[再検索] にカーソルを合わせ、
- (A) ボタンを押します。
- № 本製品と同じ[暗号キー] (13桁)を入力し、[OK] を押します。



※[xxxxx]は機器により異なります

A Tu

- № [この内容で保存します。よろしいですか?]と表示され たら、[OK]にカーソルを合わせ、(A) ボタンを押します。
- ₩ 「設定内容を保存しました。接続 テストを開始します。」 と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、(A) ボタ ンを押します。
- ❶ 「接続 テストに成功しました。」と表示されます。
  - →接続のみ行う場合は、 [いいえ]にカーソルを合わせ、(A) ボタンを押します。
  - →このままWii本体の更新を行う場合は、 [はい]にカーソルを合わせ、(A) ボタンを押します。

完了(接続できない場合は再度 1 からやり直してください。)

#### ●ニンテンドーDSシリーズの場合

※画面例はニンテンドーDSiの場合となります。 ※WEP用SSIDは本製品のバッテリーを取り外すと確認できます。

- [はじめる](本体設定)から[インターネット]→[接続設 定〕をタッチします。
  - ●ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合 ニンテンドーWi-Fiコネクション対応ソフトを起動し Wi-Fiコネクション設定画面を起動します。 その後、「Wi-Fi接続先設定」をタッチします。

※詳しくは、各ソフトの取扱説明書をご覧ください。

② 接続先1~3のうち「未設定」 のひとつをタッチします。



- ❸ [接続先設定]画面で、 「アクセスポイントを検索」をタッチします。
- 4 自動で検出された 本製品の[SSID2] (AirPortWxxxxx) を タッチします。

※[xxxxx]は機器により異なります。



🖯 本製品と同じ暗号キー(13桁)を入力します。

※WEPの下をタッチして キーボードを表示して 入力してくださ い。



- ⑤[OK]をタッチします。
- ☑ 「設定内容を保存しました。 接続テストを開始します。| などと表示されたら、 [OK]をタッチします。



これで、設定は完了です。インターネットに接続できます。

完了(接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

#### ●PSPの場合

- PSPを起動します。
- ② ホームメニューの[設定]か ら[ネットワーク設定]を選 び、〇ボタンを押します。



**③** [インフラストラクチャー モード]を選び、○ボタンを 押します。



4 [新しい接続の作成]を選び、 ○ボタンを押します。



⑤ [検索する]にカーソルを 合わせ、方向キーの右(→) を押して、接続するアクセ スポイントを検索します。



6 本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) を選択し ○ボタンを押します。

※[xxxxx]は機器により異なります。



⑦ 方向キーの右(→)を押して、 次の画面へ進みます。



③ [WPA-PSK(AES)]を選 び、方向キーの右(→)を押 して、次の画面へ進みます。



❷ 本製品と同じ暗号キー (13桁)を入力し、方向 キーの右(→)を押して、 次の画面へ進みます。



⑩ [かんたん]を選び、 方向キーの右(→)を押し て、次の画面へ進みます。



🕕 ネットワーク接続の名前を 入力し、方向キーの右(→) を押して、次の画面へ進み ます。



12 「設定一覧」で、設定内容を 確認し、 方向キーの右(→)を押して、

次の画面へ進みます。



○ボタンで設定を保存し、 保存が完了したら接続テストを行ってください。

完了(接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

完了(接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

## 設定を変更する(設定画面の開き方)

本製品の詳細な設定は設定画面でおこないます。以下の手順で設定画面を開きます。

1 Webブラウザーを起動し、以下のアドレスを入力し、 開きます。



※設定画面は、本製品がパソコンにLAN接続されていれば(インターネットに接続されていなくても)、表示することができます。

② 「インターネットへ情報を送信するときに、その情報を ほかの人から読み取られる可能性があります。」のメッ セージが表示された場合は[はい]をクリックします。 →設定画面が表示されます。各種設定がおこなえます。



#### パスワードを設定している場合

パスワードを設定している場合は、ログイン画面が表示されます。 設定した[パスワード]を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

※パスワードは管理者以外が設定できないようにしたり、誤って設定したりすることを防ぐためのものです。 パスワードを設定することをおすすめします。 設定方法は、右記【パスワードの設定方法】をご覧ください。

## パスワードの設定方法

パスワードを設定すると、設定画面にログインする際に パスワード入力画面が表示されます。

パスワードは管理者以外が設定を変更できないように したり、誤って設定したりすることを防ぐためのものです。 パスワードを設定することをおすすめします。

● 設定画面を開きます。

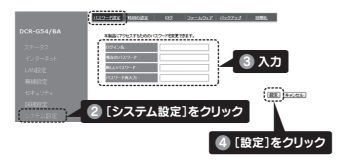
(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)

- ②[システム設定]をクリックします。
- ③ [パスワード設定]タブ内の[ログイン名]、[新しいパスワード]、[パスワード再入力]に任意の半角英数字を入力します。

※小文字・大文字の区別あり。

※パスワードの変更の場合は「現在のパスワード」も入力します。

④ [設定]をクリックします。



## アクセスポイントとして利用する方法

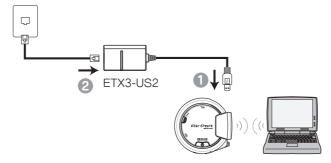
弊社製LANアダプター【型番:ETX3-US2】と本製品を 組み合わせ、ホテルの客室にあるLANポートと接続すれば、 無線LANアクセスポイントとしてご利用いただけます。

- 本製品のUSBポートにETX3-US2のUSBコネクターを接続します。
- ② ETX3-US2のLANポートとホテルの客室にある LANポートを、LANケーブルで接続します。

※ETX3-US2を取り外すと、ルーターモードに自動で復帰します。

※本製品をアクセスポイントとして利用している状態では、設定画面は表示できません。

ホテルの客室のLAN



インターネットにつながらない場合等、その他 困ったときには、別紙『必ずお読みください」を ご覧ください。

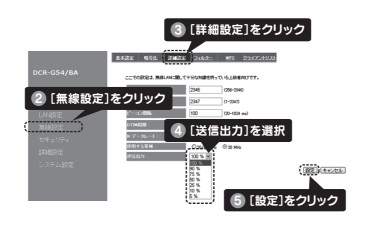
# ファームウェアのバージョンアップ方法 無線LANの電波出力の変更方法

無線LANの電波出力を変更する場合は、以下の手順で変更してください。

1 設定画面を開きます。

(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)

- ② [無線設定]をクリックします。
- ❸ [詳細設定]タブをクリックします。
- ④ [送信出力]を選択します。
- **⑤**[設定]ボタンをクリックします。



## 接続状態、バッテリー残量の確認方法

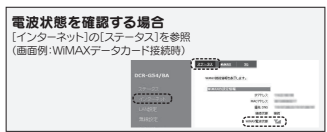
データ通信カードの接続状態および本製品のバッテリー 残量の確認は、設定画面でもおこなえます。

● 設定画面を開きます。

(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)

② [ステータス]が開きます。 データ通信カードの接続状態や本製品のバッテリー 残量等を確認します。





## 本製品のファームウェアをバージョンアップする場合は 以下の手順でおこなってください。

※事前に、最新のファームウェアを弊社ホームページよりダウンロードしておいてください。 http://www.iodata.jp/lib/

1 設定画面を開きます。

(上記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)

- ②[システム設定]をクリックします。
- ③ [ファームウェア]タブをクリックします。
- ④ [ファイルを選択]ボタンをクリックし、ダウンロードした「\*\*\*\*\*\*(.\*\*\*)]ファイルを選択します。

② [システム設定]をクリック

③ [ファームウェア]をクリック

4 [ファイルを選択]をクリック

⑤ [更新]をクリック

更新 キャンセル

⑤ [更新]ボタンをクリックします。

### デジタルライフの夢を拡げる 株式 **アイ・オー・データ機器** 本社サポートセンター: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地ホームページ: http://www.iodata.jp/support/ 2010.11.11 Convrient © 2010 I-O DATA DEVICE. INC. All Rights Reserved.